886'd PG 100 1 1 MAR 2005. VERTRAG ÜBER DE INTERNATIONALE ZUSAM NARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESE

PCT

REC'D 0 6 JAN 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

10/527536

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002P01188WO	WEITERES VORGEHEN siehe Mittellung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT//PEA/416)					
Internationales Aktenzelchen PCT/EP 03/09638	Internationales Anmeldedatum 28.08.2003	•	Prioritätsdatum (TagMonatlJahr) 11.09.2002			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder r D06F37/26	ationale Klassifikation und IPK		I			
			•			
Anmelder						
BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGER[TE GMBH						
 Dieser Internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
Diese Anlagen umfassen insgesamt	Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.					
Dieser Bericht enthält Angaben zu for	olgenden Punkten:					
l 🛛 Grundlage des Bescheid	s					
II □ Priorität						
III	utachtens über Neuheit, erf	inderische Tätigk	eit und gewerbliche Anwendbarkeit			
IV LI Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung					
V 🛭 Begründete Feststellung gewerblichen Anwendbar	nach Regel 66.2 a)ii) hinsic rkeit; Unterlagen und Erklär	htlich der Neuhei Ingen zur Stützu	t, der erfinderischen Tätigkeit und der			
VI 🛘 Bestimmte angeführte Ur	iterlagen	•	are ser it decisionang			
VII 🛘 Bestimmte Mängel der in	ternationalen Anmeldung					
VIII 🛘 Bestimmte Bemerkungen	zur internationalen Anmeld	ung				
Datum der Einreichung des Antrags		der Fertigstellung	diago Padakia			
,		der Ferugstendrig (dieses benchis			
13.04.2004	10.01	.2005				
and Postanschrift der mit der internationa	en Prüfung Bevollr	Bevollmächtigter Bediensteter				
Europäisches Patentamt - P.B. 58 ÑI-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651	Morro	an, P	September Patenten, I			
Fax: +31 70 340 - 3016	•	1 70 340-4281	And the same of th			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/09638

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

		Beschreibung, Seit	en	
		1-8	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	4	Ansprüche, Nr.		
	•	1-11	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
Zeichnungen, Blätter			r	
		/4-4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	2. F d u	linsichtlich der Sprac le internationale Ann nter diesem Punkt ni	che: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der neldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern chts anderes angegeben ist.	
	D e	ie Bestandteile stand ingereicht; dabei han	den der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache delt es sich um:	
		die Sprache der Ü (nach Regel 23.1(bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist	
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).	
		worden ist (nach F	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht Regel 55.2 und/oder 55.3).	
3	. Hi int	nsichtlich der in der i ernationale vorläufig	nternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:	
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist	
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in computerlesharer Form eingereicht werden is	
		Sol doi Belloide lie	contagned in sentificher Form eingereicht worden ist	
		bei der Behörde na	chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist	
		Offenbarungsgehal	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den t der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt bingungebt, wurdt	
		Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.		
4.	Auf	grund der Änderunge	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:	
		Beschreibung,	Seiten:	
		Ansprüche,	Nr.:	
		Zeichnungen,	Blatt:	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/09638

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-11

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche 1-11

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-11

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: EP-A-0 854 223 (BALAY SA) 22. Juli 1998

D2: US-A-4 276 806 (MOREL HENRI) 7. Juli 1981

1. Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart einen Waschmaschinen laugenbehälter gemäss dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Das Dokument D2 beschreibt ein Gehäuse für elektrische Geräte mit abnehmbarem Deckel und eine Deckelbefestigungsanordnung.

2. Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von dem aus D1 bekannten Laugenbehälter dadurch, daß die Zapfen einen Durchmesser haben, der grösser ist als der Durchmesser des Verbindungsbereiches der Öffnungen und dass die Zapfen von einem hinteren Zugang mit einem Dübel durchdringbar sind.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT).

- 3. Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden,
 - a) einen "Schnappeffekt" zu erreichen wodurch die zwei Hälften des Laugenbehälters anfänglich zusammengehalten werden.
 - b) eine Expansion des Zapfens zu erreichen, so dass "die Wände des Zapfens gegen die Wände der Öffnung der radialen Erstreckung drücken".
 - Zu a) D2 beschreibt hinsichtlich des Merkmals, dass "die Zapfen (8) einen

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP03/09638

Durchmesser haben, der grösser ist als der kleinere Durchmesser des Verbindungsbereiches der Öffnungen der radialen Erstreckungen" dieselben Vorteile wie die vorliegende Anmeldung.

In D2 ist aber die Befestigungsvorrichtung von den Flanschen getrennt angeordnet. Die Befestigungsvorrichtung aus D1 muss deswegen vom Fachman in einer nicht offensichtlichen Art angepasst werden, um zu einer Befestigungseinrichtung wie in D2 zu gelangen.

Zu b) D2 beschreibt auch eine Expansion des Zapfens, so dass "die Wände des Zapfens gegen die Wände der Öffnung der radialen Erstreckung drücken", dadurch dass der Zapfen von einem hinteren Zugang aus mit einem Dübel durchdringbar ist.

Der Zapfen aus D1 muss deswegen vom Fachman in einer nicht offensichtlichen Art auch im Inneren für eine solche Durchdringung angepasst werden, ähnlich wie die Vorrichtung aus D2, so dass eine Expansion erreicht wird.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

Theoretisch wäre es möglich die Merkmale aus D1 und D2 zu kombinieren, aber diese Kombination scheint nicht naheliegend zu sein, da verschiedene Merkmale aus den Dokumenten gewählt und zum Teil angepasst werden müssen, um zur beanspruchten Merkmalskombination zu gelangen. Weiterhin geben die Dokumente keinen Hinweis, dass so eine Kombination möglich sei.